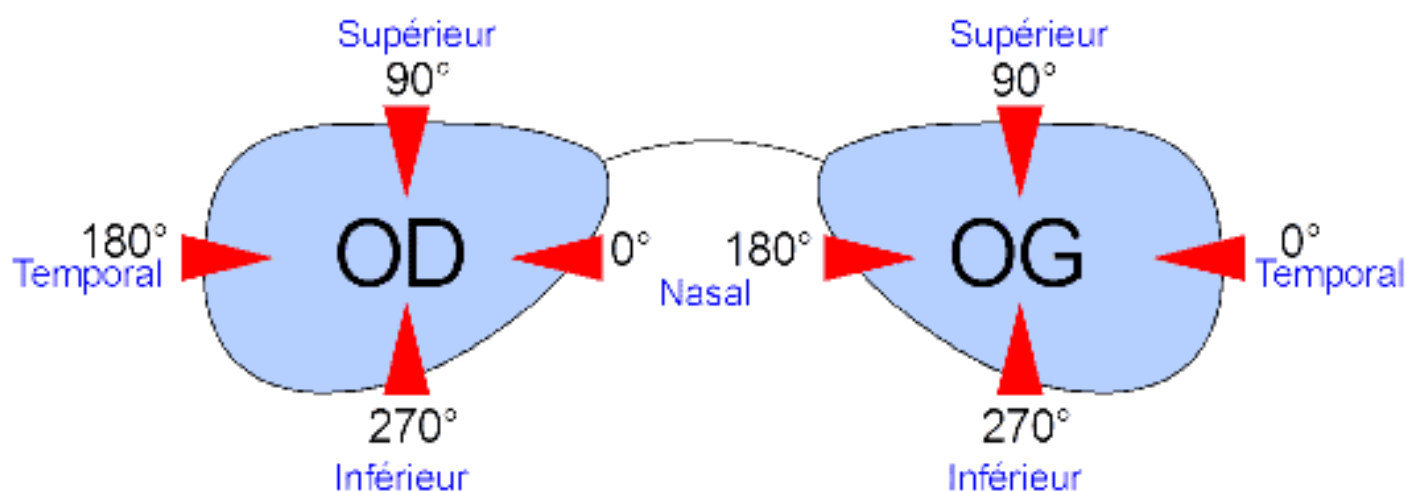


Schéma TABO

Définition :

Référentiel utilisé en lunetterie pour repérer la position des prismes.

Le **schéma TABO** est un référentiel utilisé en lunetterie pour indiquer la position de la base des prismes.



Dans le schéma TABO, le **verre Droit** est à gauche et le **verre Gauche** est à droite, comme si on regardait la paire de lunettes sur le nez du porteur en face de soi. Les angles vont dans le sens trigonométrique (0° à droite, 90° en haut, 180° à gauche et 270° en bas) pour les deux verres.

Pour les prismes horizontaux ou verticaux, on utilise généralement l'une des quatre positions standards :

Base **Nasal** (ou base interne), Base **Temporal** (ou base externe), Base **Supérieure**, Base **Inférieure**. On peut aussi indiquer la position des prismes par les angles (0°, 90°, 180° ou 270°) mais il faut alors bien indiquer le côté concerné.

Attention :

- Base Nasale correspond à une base 0° sur l'œil droit, mais sur l'œil Gauche, elle correspond à une base à 180°. Il est donc indispensable d'indiquer le côté lorsque l'on utilise les angles.
- Si on met un prisme base nasale sur chaque œil, on obtient bien deux prismes opposés. Mais deux prismes bases 180° ne sont pas opposés.